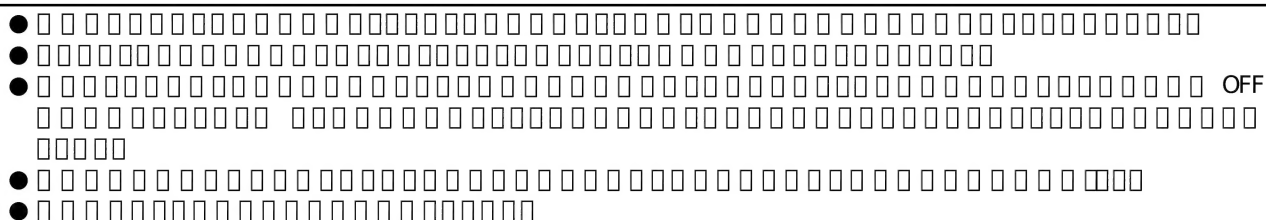
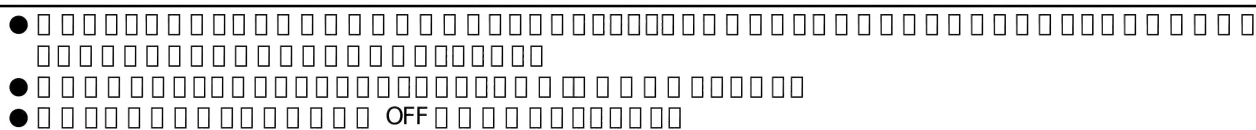


[illegible]

□ □ □ □

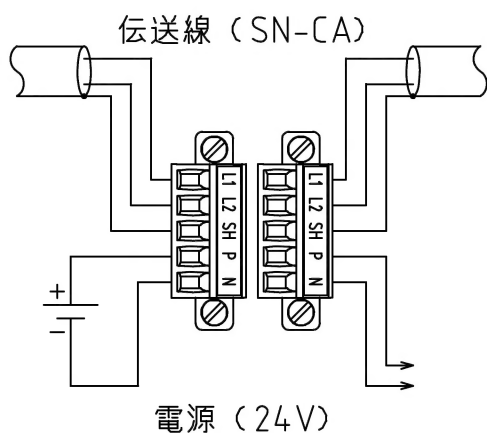
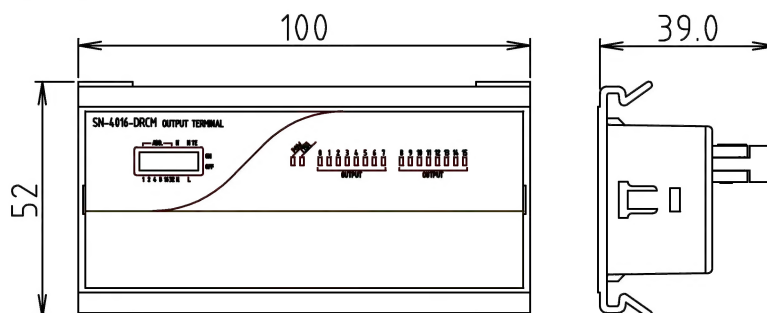


Diagram illustrating a 20-bit bus system. The bus is represented by a horizontal line with 20 numbered nodes (2 to 20). Below the bus, labels P, N, B7, B6, B5, B4, B3, B2, B1, B0 are aligned under nodes 2 through 11. Below these, labels P, N, B15, B14, B13, B12, B11, B10, B9, B8 are aligned under nodes 12 through 20. At the bottom, two boxes labeled 'ランプ等' and 'リレー等' are connected to the bus via vertical lines. The 'ランプ等' box is connected to nodes 2, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, and 19. The 'リレー等' box is connected to nodes 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, and 20.

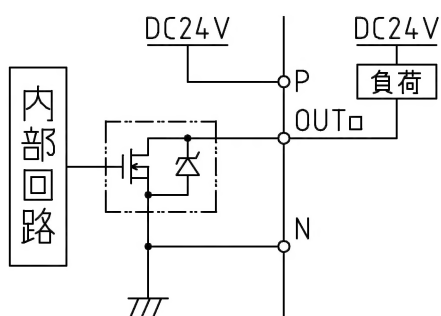
000000
 0000-00
 0100 0200 SH000000
 000000
 000000
 000 FAS-2001-2100-0BF
 (00000000 0 000)

□ □

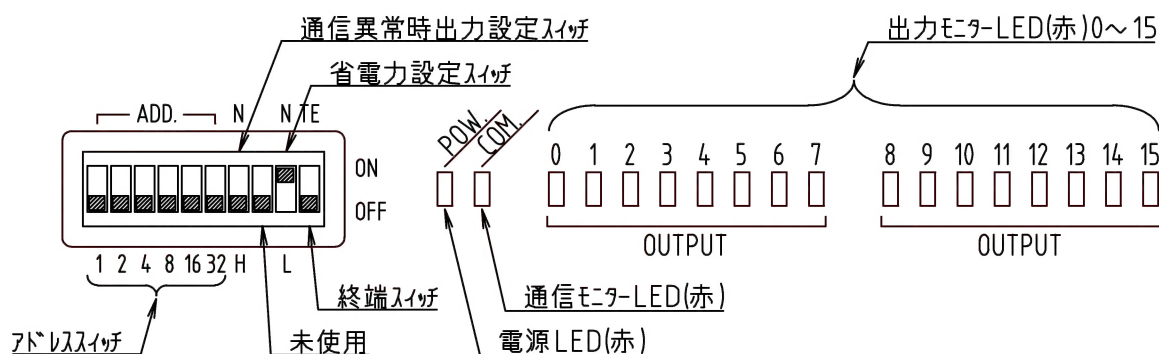
□ □ □ □ □



□ □ □ □ □



ターミナル設定方法



電源 LED	モジュールに電源(24V)が供給されている時点灯
通信モニターLED	マスターとの通信正常時点灯、異常時または通信停止中時消灯
出力モニターLED	外部出力ON時点灯、OFF時消灯
アドレス設定スイッチ	本ターミナルのアドレス設定スイッチ(組み合わせにより1~63) ONしているアドレス設定番号の和となります。 例えば、アドレスを「46」に設定したい場合は、 2, 4, 8, 32をONにすることにより アドレス設定番号 $2 + 4 + 8 + 32 = 46$ となります。 同じアドレスを持つターミナルが複数存在してはなりません
通信異常時出力設定スイッチ	OFF: 出力保持 ON: 出力OFF
省電力設定スイッチ	OFF: 省電力モード ON: 通常モード (省電力モード時、入出力モニターLEDは点灯しません)
終端スイッチ	OFF: 通常ターミナル ON: 終端ターミナル (配線上終端になるターミナルのみ必ずONに設定して下さい)

一般仕様

電源電圧	DC24V $\pm 10\%$
絶縁抵抗	外部端子~ケース間 20M Ω 以上
耐電圧	外部端子~ケース間 AC1000V 1分間
耐振動	JIS C0040 準拠 10~150Hz, 片振幅0.075mm 掃引サイクル1oct./1min
耐衝撃	JIS C0041 準拠 150m/s ²
使用周囲温度	0℃~+50℃
使用周囲湿度	35~85%RH
保存温度	-20℃~+70℃
雰囲気	腐食性ガスがないこと
消費電流	80mA以下(但し入出力機器の消費電流は含みません)
重量	約80g

出力部仕様

出力点数	16点
出力回路	FET出力(短絡保護機能付き)
定格出力電流	100mA(max)(24V時)
残留電圧	0.2V以下
漏れ電流	10 μ A以下
ONディレイ時間	40 μ s(Typ)
OFFディレイ時間	60 μ s(Typ)
出力表示	LED表示(赤色)、ON時点灯

保守サービスのご案内

お買い上げの場合の保証及び保守サービスについて

保証期間(お買い上げ日より1年間)中の故障につきましては無償修理(但し、お客様責の場合は除きます)いたします。技術相談受付窓口、および、故障の場合の受付窓口 TEL 06-4860-4860、不具合品の交換につきましてはセンドバック方式を基本といたします。